

TABELLA DI TARATURA DEL GRUPPO RF N. 2615

Ordine di successione	Collegare il generatore α	Freq. del gener. kHz	Posiz. indice sint. ricevit. (metri)	Gamma d'onda	Circuito o elemento da regolare	Vite da regolare	Regolare fino ad ottenere
1	Antenna ⁽¹⁾	577	520	OM-6	Nucleo bob. oscillat.	520 m - oscill.	Ricez. del segnale
2	"	1.430	210	"	Microcomp. cap. oscillat.	210 m - oscill.	" " " ⁽²⁾
3	"	577	520	"	Nucleo bob. antenna	520 m - ampl. RF	Uscita massima
4	"	577	520	"	Nucleo bob. convert.	520 m - convert.	" "
5	"	1.430	210	"	Microcomp. cap. antenna	210 m - ampl. RF	" "
6	"	1.430	210	"	Microcomp. cap. convert.	210 m - convert.	" " ⁽³⁾
7	"	1.900	158	OC-5	Nucleo bob. oscillat.	158 m - oscill.	Ricez. del segnale
8	"	4.000	75	"	Microcomp. cap. oscillat.	75 m - oscill.	" " " ⁽²⁾
9	"	1.900	158	"	Nucleo bob. antenna	158 m - ampl. RF	Uscita massima
10	"	1.900	158	"	Nucleo bob. convert.	158 m - convert.	" "
11	"	4.000	75	"	Microcomp. cap. antenna	75 m - ampl. RF	" "
12	"	4.000	75	"	Microcomp. cap. convert.	75 m - convert.	" " ⁽³⁾
13	"	5.000	60	OC-4	Nucleo bob. oscillat.	60 m - oscill.	Ricez. del segnale
14	"	7.000	42,8	"	Microcomp. cap. oscillat.	42,8 m - oscill.	" " " ⁽²⁾
15	"	5.000	60	"	Nucleo bob. antenna	60 m - ampl. RF	Uscita massima
16	"	5.000	60	"	Nucleo bob. convert.	60 m - convert.	" "
17	"	7.000	42,8	"	Microcomp. cap. antenna	42,8 m - ampl. RF	" "
18	"	7.000	42,8	"	Microcomp. cap. convert.	42,8 m - convert.	" " ⁽³⁾
19	"	8.500	35,2	OC-3	Nucleo bob. oscillat.	35,2 m - oscill.	Ricez. del segnale
20	"	11.800	25,4	"	Microcomp. cap. oscillat.	25,4 m - oscill.	" " " ⁽²⁾
21	"	8.500	35,2	"	Nucleo bob. antenna	35,2 m - ampl. RF	Uscita massima
22	"	8.500	35,2	"	Nucleo bob. convert.	35,2 m - convert.	" "
23	"	11.800	25,4	"	Microcomp. cap. antenna	25,4 m - ampl. RF	" "
24	"	11.800	25,4	"	Microcomp. cap. convert.	25,4 m - convert.	" " ⁽³⁾
25	"	13.000	23,1	OC-2	Nucleo bob. oscillat.	23,1 m - oscill.	Ricez. del segnale
26	"	19.000	15,8	"	Microcomp. cap. oscillat.	15,8 m - oscill.	" " " ⁽²⁾
27	"	13.000	23,1	"	Nucleo bob. antenna	23,1 m - ampl. RF	Uscita massima
28	"	13.000	23,1	"	Nucleo bob. convert.	23,1 m - convert.	" "
29	"	19.000	15,8	"	Microcomp. cap. antenna	15,8 m - ampl. RF	" "
30	"	19.000	15,8	"	Microcomp. cap. convert.	15,8 m - convert.	" " ⁽³⁾
31	"	20.000	15	OC-1	Nucleo bob. oscillat.	15 m - oscill.	Ricez. del segnale
32	"	29.000	10,3	"	Microcomp. cap. oscillat.	10,3 m - oscill.	" " " ⁽²⁾
33	"	20.000	15	"	Nucleo bob. antenna	15 m - ampl. RF	Uscita massima
34	"	20.000	15	"	Nucleo bob. convert.	15 m - convert.	" "
35	"	29.000	10,3	"	Microcomp. cap. antenna	10,3 m - ampl. RF	" "
36	"	29.000	10,3	"	Microcomp. cap. convert.	10,3 m - convert.	" " ⁽³⁾